

apilon 52c® C PC ESC 27

| | | | |
|----------------------|-----------|---------|------------|
| TPU-PC | دسته بندی | API SpA | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

طیف گسترده محصولات APILON52 C که منحصراً از پلی یورتان های ترموپلاستیک آروماتیک تشکیل شده است، برای پاسخگویی به بیشتر تقاضاهای بازار مجهز شده است. خانواده APILON52 C در انواع شیمیایی مختلف سازماندهی شده است، که برای ارائه عملکرد فیزیکی/شیمیایی متناسب با نیازهای خاص کاربردهای مختلف در صنایع کفش، پوشاک، کالاهای چرمی و مبلمان طراحی شده اند. پلی کربنات ها - اینها محصولات "TOP-CLASS" هستند که برای تولید اقلامی استفاده می شوند که نمی توانند مصالحه ای در عملکرد شیمیایی و مکانیکی داشته باشند و همیشه باید بهترین نتیجه ممکن را تضمین کنند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگیها | سختی بالا مقاوم در برابر هیدرولیز | - | - |
| کاربردها | کفشها مبلمان کالاهای ورزشی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | cP 20000.0 - 4000.0 | to 20000 mPa·s 4000 | ویسکوزیته محلول |
| ASTM D2240 | - | 82 | سختی دورومتر |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | - | - | استحکام کششی |
| - | psi 6526.71 | MPa 45.0 | |
| - | psi 725.19 | MPa 5.00 | |
| - | psi 1450.38 | MPa 10.0 | |
| ASTM D638 | - | % 600 | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D624 | - | kN/m 100 | استحکام پارگی |

| حرارتی | | | |
|---------|------------------|---------------|----------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | F° 410.0 - 374.0 | to 210 °C 190 | دمای ذوب |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.